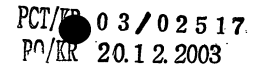
Rec'd PCT/PTO 19 MAY 2005



PRIORITY

COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual Property Office.

Application Number

10-2003-0035796

년 월 Date of Application

2003년 05월 26일 MAY 26, 2003

원 인 :

이정민 외 LEE, JEONG MIN, et al.

Applicant(s)

년 12 2003

월 20

COMMISSIONER质



【서지사항】

【서류명】 특허출원서

【권리구분】 특허

【수신처】 특허청장

【참조번호】 0002

【제출일자】 2003.05.26

【발명의 명칭】 스파우트의 과회전 방지 구조

【발명의 영문명칭】 omitted

【출원인】

【성명】 이정민

【출원인코드】 4-1998-042797-5

【출원인】

【성명】 이성재

【출원인코드】 4-2002-004035-8

【발명자】

【성명】 이정민

【출원인코드】 4-1998-042797-5

【발명자】

【성명】 이성재

【출원인코드】 4-2002-004035-8

【조기공개】 신청

【취지】 특허법 제42조의 규정에 의하여 위와 같이 출원합니다. 출원인

이정민 (인) 출원인

이성재 (인)

【수수료】

【기본출원료】 7 면 39,000 원

【가산출원료】 0 면 0 원 【우선권주장료】 0 거 0 의

 【우선권수장료】
 0
 건
 0
 원

 【심사청구료】
 0
 항
 0
 원

【합계】 39,000 원

【감면사유】 개인 (70%감면)

【감면후 수수료】 11,700 원

【첨부서류】 1. 요약서·명세서(도면)_1통



【요약서】

[요약]

(1)발명이 속한 기술분야

스파우트의 과회전 방지 구조

(2)발명의 목적

종래의 스파우트는,몸체부의 스커트걸림부 상부에 돌기를 두고 그 돌기에 뚜껑의 돌기고 정홈이 걸려 과회전을 하지 못하도록 된 것이 있었으나,이는 그 구조상 여러 난점을 극복 못하 였으며,본 발명은 이를 해결하고자 한 것이다.

(3)발명의 구성

스파우트의 몸체중 뚜껑을 수용하는 구부의 하단 스커트걸림부에는 과회전방지돌기고정 벽을 형성하고,상기 과회전방지돌기고정벽에 대응되는 뚜껑의 하단부에는 돌출된 과회전방지돌 기를 형성한 것이다.

(4)발명의 효과

본 발명은, 뚜껑의 저부로 돌출되게 과회전방지돌기를 형성한 바,캡핑시 뚜껑이 몸체상에서 일정 이상은 회전하는 것이 방지되는 큰 특징이 있는 것이다

【대표도】

도 3



【명세서】

【발명의 명칭】

스파우트의 과회전 방지 구조{omitted}

【도면의 간단한 설명】

도 1 은 과회전방지돌기를 갖고 있는 뚜껑의 사시도.

도 2 는 과회전방지돌기고정벽을 갖고 있는 몸체의 사시도.

도 3 은 몸체에 뚜껑이 결합된 상태를 보인 사시도.

※도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

1 : 스파우트

10 : 몸체

11 : 접착부

12 : 구부

13 : 스커트걸림부

14 : 과회전방지돌기고정벽

15 : 나사산

20 : 뚜껑

21 : 과회전방지돌기

【발명의 상세한 설명】

【발명의 목적】

【발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술】

본 발명은 스파우트의 과회전 방지 구조에 관한 것이며,종래에는 스커트걸리부의 상부에 상향된 돌기를 두고,이에 대응되는 뚜껑의 부위에 돌기고정홈을 두어 뚜껑이 과회전되는 것을 예방하는 기술이 있었다.



【발명이 이루고자 하는 기술적 과제】

- ⁽¹¹⁾ 일반적인 용기와 그 용기에 채택되는 뚜껑에 있어서,용기로 부터 뚜껑이 과회전하는 것을 예방하기 위하여는 용기목의 나사산부에 스토퍼를 형성하는 등의 적극적인 방법으로 이를 해결하였던 것이다.
- 그리고 본 발명의 대상인 주로 연포장에 사용되는 스파우트에 있어서는,거론된 바와 같이 몸체부의 스커트걸림부 상부에 돌기를 두고 그 돌기에 뚜껑의 돌기고정홈이 걸려 과회전을 하지 못하도록 된 것이 있었다.
- 그러나 스파우트의 구조상 돌기와 돌기고정홈을 일정 이상으로 하는 것이 현실적으로 난이하여 뚜껑에 돌기고정홈이 형성되는 부위를 두껍게 하여야 만이 그 돌기고정홈도 상대적으로 크게 형성하는 등의 단점이 있었던 것이다.
- 본 발명은 이상의 단점을 해결하기 위하여 뚜껑이 하단 저부로 돌출된 돌기를 두어 상기 한 폐단을 극복하고자 한 것이다.

【발명의 구성 및 작용】

- 15> 이하, 본 발명을 첨부한 도면에 의거 상술하면 다음과 같다.
- 16> 연포장 용기에 채용되는 스파우트(1)는 필름면에 부착되는 몸체(10)와 그 몸체(10)의 상부에 체결되어 개폐 역활을 하는 뚜껑(20)으로 구성되어 있다.
- 17> 그리고 상기한 몸체(10)는 접착부(11)와 구부(12)로 구성되고,접착부(11)와 구부(12)의 사이인 스커트걸림부(13)에는 함몰된 형의 과회전방지돌기고정벽(14)이 형성되는 것이다.



- 또한 상기한 몸체(10)의 구부(12)를 중심으로 결합되는 개폐용 뚜껑(20)은 상기 과회전 방지돌기고정벽(14)에 걸려 그 이상 회전하지 못하도록 이에 대응되는 뚜껑(20)의 하단부에 과 회전방지돌기(21)를 형성한 것이다.
- <19> 도면중 미설명 부호 (22)는 상면부,(23)은 측면부,(24)는 스커트를 보인 것이다.
- ②0> 이와 같은 본 발명의 작용효과를 설명하면 다음과 같다.
- 도 2 와 같은 몸체(10)의 구부(12)를 중심으로 뚜껑(20)을 결합하게 되면 나사산(15)을 타고 뚜껑(20)이 하향되거나 과회전방지돌기(21)가 몸체(10)의 과회전방지돌기고정벽(14)에 위 치하게 되면 상기한 뚜껑(20)은 더이상 회전하지 못하고 멈추게 되는 것이며,이를 개략적으로 보인 것이 도 3 과 같은 것이다.

【발명의 효과】

'22' 이상과 같이 본 발명은, 뚜껑의 저부로 돌출되게 과회전방지돌기를 형성한 바, 캡핑시 뚜껑이 몸체상에서 일정 이상은 회전하는 것이 방지되는 큰 특징이 있는 것이다



【특허청구범위】

【청구항 1】

연포장 용기에 사용되는 스파우트는 연포장의 필름면에 부착(접착)되는 몸체와 그 몸체 에 결합되어 개폐 역활을 하는 뚜껑으로 구성된 통상의 스파우트 구조에 있어서,

상기 몸체중 뚜껑을 수용하는 구부의 하단 스커트걸림부에는 과회전방지돌기고정벽을 형 성하고,상기 과회전방지돌기고정벽에 대응되는 뚜껑의 하단부에는 돌출된 과회전방지돌기를 형 성한 것을 특징으로한 스파우트의 과회전 방지 구조.



【도면】

